

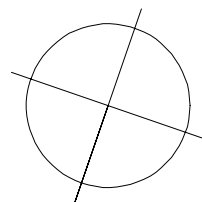
Skříň 45M Instalační skříňka, třířadá

Instalační skříňky


- Otvor ve vrchním a spodním panelu možno vylomit jako celek
- Boční panely otevřeny pro přírubu, bez zaslepení
- Stupeň krytí IP65
- Přístrojové lišty
- Průhledný kryt
- Záslepky pro volné pozice
- Úchytky BL-CI pro montáž na stěnu
- Připevňovací šrouby krytu lze plombovat
- Vzdálenost mezi přístrojovými lištami 125 mm

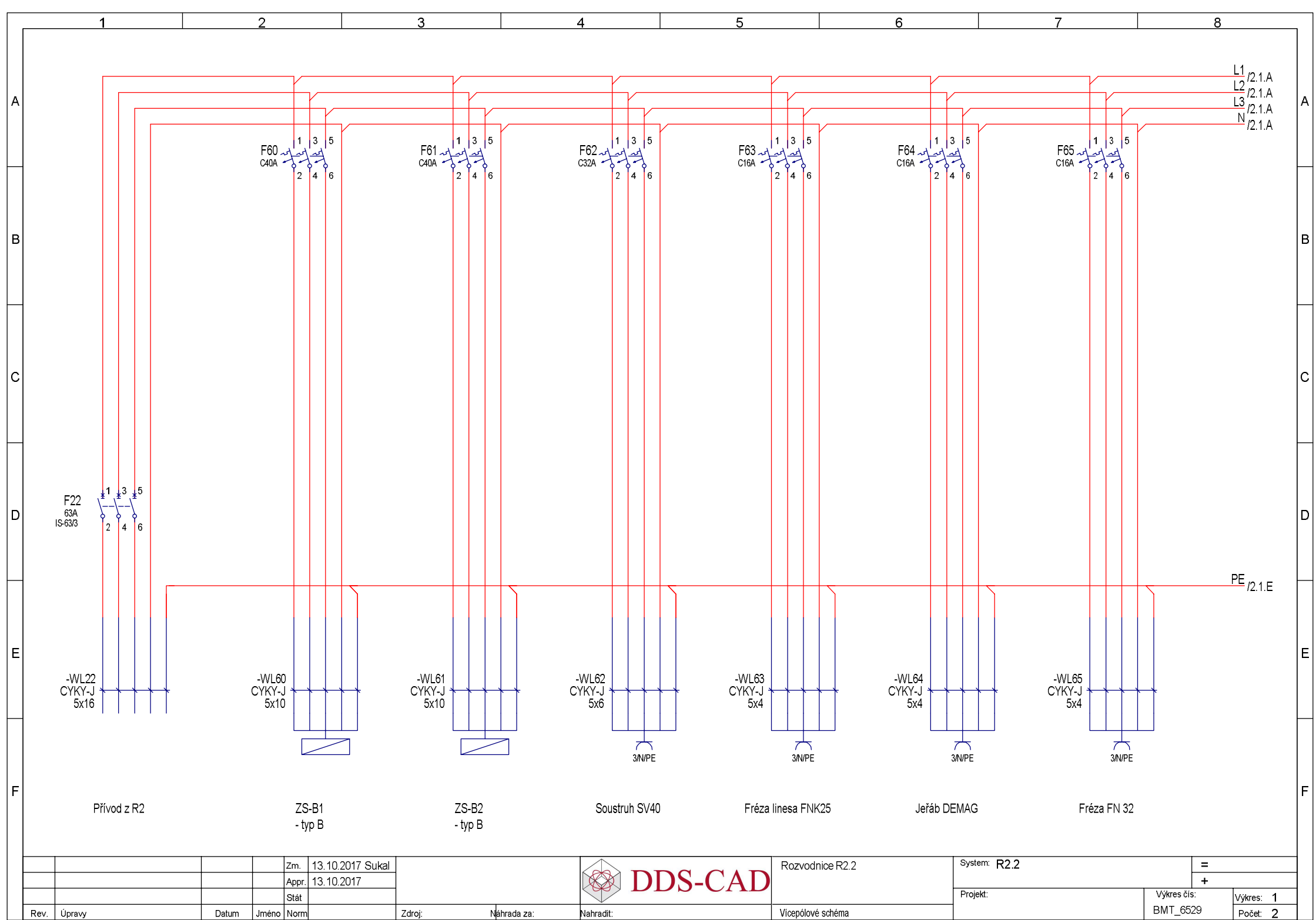


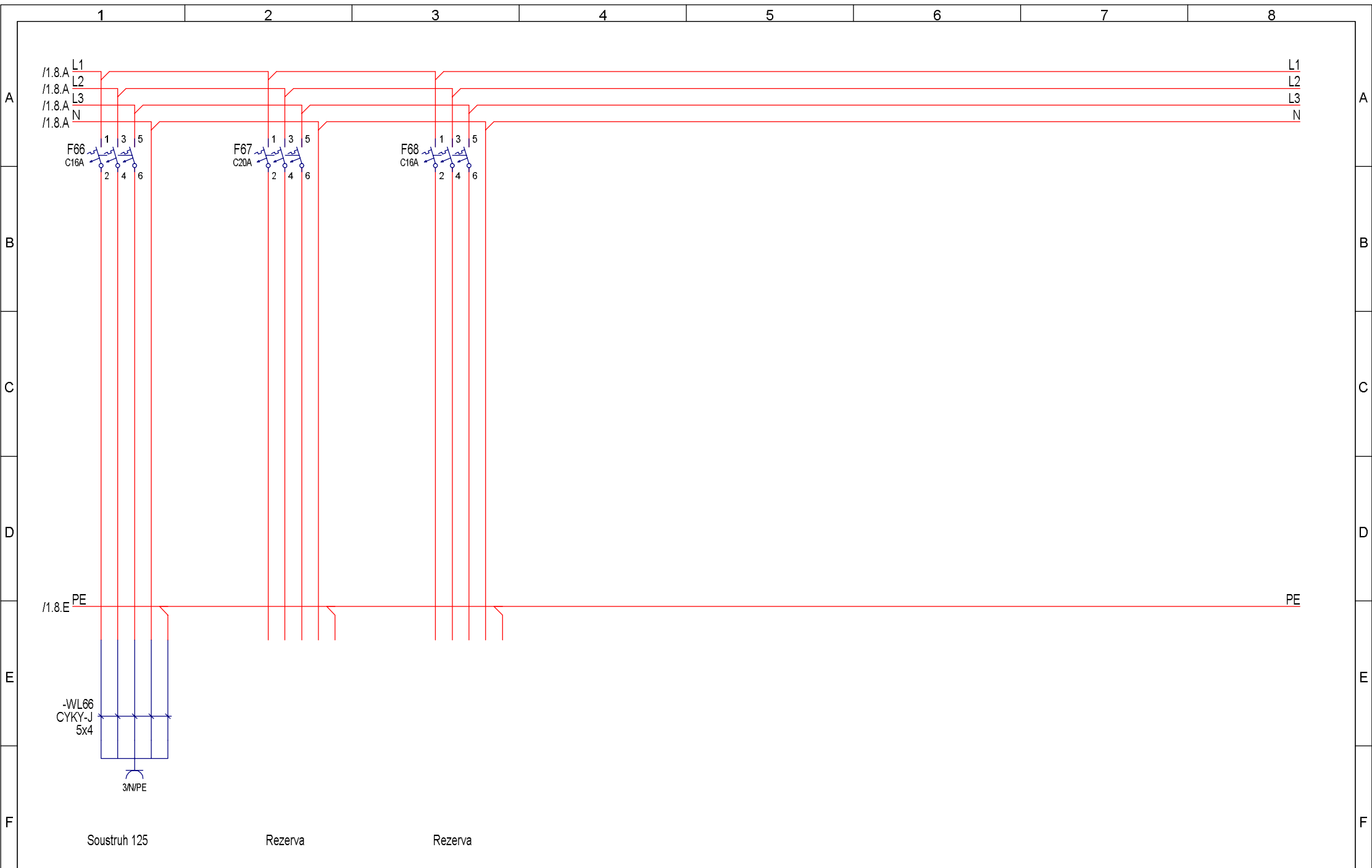
Výška	Šířka	Hloubka	Počet řad / TE v řadě
375	375	225	3 / 15 / 45



JTSK
± 0,00 = 272,06 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Stanislav Fiala Projektování elektrických zařízení		<div>DODAVATEL:</div> <div></div> <div>GEEN Development a.s. Mariánské náměstí 617/1 Brno 617 00 IČ: 04473221, DIČ: CZ04473221 www.geen.eu</div>				
VYPRACOVAL:		Tomáš Fiala Zdenka Sůkalová						
STAVEBNÍK:		BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno						
STAVBA:		Revitalizace budovy č. IV BMT Medical Technology Valcha 366/4, Zábrdovice, Brno						
NÁZEV PROJEKTU:				REVITALIZACE BUDOVY Č. IV BMT Medical Technology s.r.o.				
NÁZEV VÝKRESU:				VÝKRES ROZVODNICE R2.2				
MĚŘÍTKO:		1:100	STUPEŇ PROJEKTU:	RDS	DATUM:	listopad 2017	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 - 16





				Zm.	29.11.2017 Sukal	 DDS-CAD		Rozvodnice R2.2		System: R2.2		=	
				Appr.	29.11.2017							+	
				Stát						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm	Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		BMT_6529		Počet: 2	